

## Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: <b>nr. 21615044 / ocds-b3wdp1-MD-1777976483400 din 05.05.2026</b>
Denumirea procedurii de achiziție: <b>Achiziționare de echipament de radio, televiziune, comunicații, telecomunicații și articole conexe</b>

	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>Lotul nr. 1 - Amplificator, boxe</b>							
1	32300000-6	AMPLIFICATOR PENTRU CHITARA ELECTRICA	Vox AC30 C2 - AMPLIFICATOR PENTRU CHITARA ELECTRICA	Marea Britanie	Vox	3 tuburi preamplificatoare 12AX7 (ECC83) 4 tuburi de putere EL84 Putere: 30 W 2x difuzoare Celestion G12M Greenback 4 Intrări înalte și joase (boost maxim și normal) Controale pentru volum normal, volum maxim de amplificare, treble, bass, ton de efect reverb, nivel, viteză și adâncime tremolo, ton cut, volum principal Partea din spate: 2 Ieșiri pentru difuzoare externe (extensie și extern) Trimiterea FX și întoarcerea FX Comutator selector de impedanță 8/16 Ohm Soclu pentru comutator de picioare (tremolo și reverb) Dimensiuni (L x Î x H): 702 x 265 x 556 mm	3 tuburi preamplificatoare 12AX7 (ECC83) 4 tuburi de putere EL84 Putere: 30 W 2x difuzoare Celestion G12M Greenback 4 Intrări înalte și joase (boost maxim și normal) Controale pentru volum normal, volum maxim de amplificare, treble, bass, ton de efect reverb, nivel, viteză și adâncime tremolo, ton cut, volum principal Partea din spate: 2 Ieșiri pentru difuzoare externe (extensie și extern) Trimiterea FX și întoarcerea FX Comutator selector de impedanță 8/16 Ohm Soclu pentru comutator de picioare (tremolo și reverb) Dimensiuni (L x Î x H): 702 x 265 x 556 mm	
2	32300000-6	AMPLIFICATOR PENTRU CHITARA	Markbass MB58R Mini CMD 121 P	Italia	Markbass	One channel Output power: 300 watts @ 4 Ohm, 150 watts @ 8 Ohm Equipped with one 12"	One channel Output power: 300 watts @ 4 Ohm, 150 watts @ 8 Ohm Equipped with one 12"	

		BASS	Combo - AMPLIFICATOR PENTRU CHITARA BASS			ceramic speaker Tweeter: Piezo Speaker power rating: 300 watts RMS Speaker impedance: 8 ohm Frequency range: 40 - 18,000 Hz Maximum sound pressure level: 99 dB BI Band Limiter Controls: Gain, Line Out, Low, Mid Low, Mid High, High, Master Volume Switches: Pre/post EQ for line out, ground lift, mute switch Scooped Mid LED Input: 6.3 mm jack Return effects connector Send effects connector Line output: XLR (balanced) Speaker Out: Speaker Twist, two jack sockets Housing biodegradable Dimensions (W x H x D): 45 x 47 x 47 cm	ceramic speaker Tweeter: Piezo Speaker power rating: 300 watts RMS Speaker impedance: 8 ohm Frequency range: 40 - 18,000 Hz Maximum sound pressure level: 99 dB BI Band Limiter Controls: Gain, Line Out, Low, Mid Low, Mid High, High, Master Volume Switches: Pre/post EQ for line out, ground lift, mute switch Scooped Mid LED Input: 6.3 mm jack Return effects connector Send effects connector Line output: XLR (balanced) Speaker Out: Speaker Twist, two jack sockets Housing biodegradable Dimensions (W x H x D): 45 x 47 x 47 cm	
32300 000-6	AMPLIFICATOR PENTRU PIAN ELECTRIC	Roland KC-600 - AMPLIFICATOR PENTRU PIAN ELECTRIC	Origine: Japonia Produs: Malaysia	Roland	Power: 200W Newly developed 2-way speaker system with 15" woofer plus horn tweeter Built- in mixer with 4 stereo input channels Stereo Aux Input and Master EQ with Shape Switch Output selection function on channel 4 for monitoring click and guide tracks XLR microphone input XLR and jack line outputs Headphone and sub output Stereo link function to operate two KC- 600 together Stable metal connections Removable castors are included Dimensions including castors: (W x D x H): 590 x 445 x 590 mm	Power: 200W Newly developed 2-way speaker system with 15" woofer plus horn tweeter Built-in mixer with 4 stereo input channels Stereo Aux Input and Master EQ with Shape Switch Output selection function on channel 4 for monitoring click and guide tracks XLR microphone input XLR and jack line outputs Headphone and sub output Stereo link function to operate two KC- 600 together Stable metal connections Removable castors are included Dimensions including castors: (W x D x H): 590 x 445 x 590 mm		
32300 000-6	BOXA ACTIVA MONTARBO B115	FBT X-Lite 115A - BOXA ACTIVA	Origine: Italia Produs: RPC	FBT	Boxă activă full-range, 2-căi, bass reflex Woofer 15" cu bobină de 2,5" pentru bass puternic Driver HF 1,35" compresie pentru înalte clare Amplificare 600 W RMS / 1200 W Peak (Class-D) SPL maxim: ~130 dB Răspuns frecvență: 50 Hz – 20 kHz (-10 dB)	<b>Boxă activă full-range, 2-căi, bass reflex</b> Woofer 15" cu bobină de 2,5" pentru bass puternic Driver HF <b>1" compresie cu bobină de 1,4"</b> pentru înalte clare Amplificare <b>1200 W LF / 300 W HF</b> <b>Bi-Amplified</b> SPL maxim: <b>130 dB Peak</b> Răspuns frecvență: <b>42 Hz – 20 kHz</b>		

					<p>Dispersie: 90° H × 60° V          DSP intern cu filtre FIR și preseturi EQ (Flat, Bass Boost, Wedge, Playback)          Conectivitate Bluetooth 5.0 stereo cu funcție Pair          Intrări: CH1 combo XLR/TRS, CH2 XLR-F + Jack 6,35 mm, AUX 3,5 mm          Ieșire: XLR-M Line Out          Carcasă din polipropilenă robustă, cu mâner(e) și pole-mount 35 mm          Două fețe laterale înclinate pentru utilizare ca monitor wedge</p> <p>Specificații tehnice          Tip: boxă activă full-range, 2-căi, bass reflex          Woofers LF: 15", bobină 2,5"          Driver HF: 1,35" compresie          Putere RMS: 600 W          Putere Peak: 1200 W          SPL maxim: ~130 dB @ 1 m          Răspuns frecvență (-10 dB): 50 Hz – 20 kHz          Dispersie nominală: 90° H × 60° V          Crossover: ~1,8 kHz          DSP: procesare 28/56-bit, filtre FIR, preseturi multiple          Bluetooth: 5.0 stereo, funcție Pair</p>	<p>Dispersie: 90° H × 60° V          DSP intern cu <b>4 presetări DSP</b>          Conectivitate <b>Bluetooth 5.0</b>, funcție Pair  <b>Mixer integrat cu 3 canale</b>          Intrări: <b>CH1:</b> intrare combo <b>XLR / Jack 6,35 mm (TRS balansat)</b> cu selector <b>MIC / LINE</b>, <b>CH2:</b> intrare combo <b>XLR / Jack 6,35 mm (TRS balansat)</b> cu selector <b>MIC / LINE</b>, <b>CH3:</b> Bluetooth 5.0 stereo          Carcasă din polipropilenă robustă, cu mâner(e) și pole-mount 35 mm          Două fețe laterale înclinate pentru utilizare ca monitor wedge (<b>30° / 45°</b>)          Specificații tehnice</p> <p>Tip: boxă activă full-range, 2-căi, bass reflex          Woofers LF: 15", bobină 2,5"          Driver HF: <b>1" compresie, bobină 1,4"</b>          Amplificator LF / HF integrat: <b>1200 W / 300 W</b>          SPL maxim: <b>125 / 130 dB @ 1 m (Cont / Peak)</b>          Răspuns frecvență: <b>42 Hz – 20 kHz</b>          Dispersie nominală: 90° H × 60° V          DSP: <b>4 presetări DSP integrate</b>          Bluetooth: <b>5.0</b>, funcție Pair          Mixer: <b>3 canale integrate</b>          Cablu alimentare: 3 m          Dimensiuni (L × Î × A): 433 × 706,5 × 400 mm          Greutate: 19,3 kg</p>
32300 000-6	BOXĂ ACTIVA MONTARBO R108	FBT X-Lite 108A - BOXA ACTIVA	Origine: Italia Produs: RPC	FBT	<p>Caracteristici principale          Boxă activă 2-căi, bass reflex          Woofers 8", bobină de 2"          Driver HF 1,35" compresie          Putere: 400 W Peak (~200 W RMS)          SPL maxim: 125 dB          Răspuns frecvență: 63 Hz – 20 kHz (-10 dB)          Dispersie: 90° H × 70° V          Crossover: 1,8 kHz</p>	<p><b>Caracteristici principale</b>          Boxă activă 2-căi, bass reflex          Woofers 8", bobină de 2"          Driver HF 1" compresie, bobină de 1"  <b>Amplificare Class D bi-amplificată</b>  <b>Putere: 800 W total (600 W LF + 200 W HF)</b>          SPL maxim: 124 dB  <b>Răspuns frecvență: 58 Hz – 20 kHz</b></p>

					<p>DSP cu filtre FIR și 4 preseturi EQ  Intrări: CH1 combo XLR/Jack Mic/Line, CH2 XLR-F + Jack 6,3 mm Line  Ieșire: XLR-M Link/Mix  Carcasă din lemn stratificat cu finisaj poliurea și grilă metalică  Dimensiuni compacte și greutate redusă  Specificații tehnice  Tip: boxă activă, 2-căi, full-range, bass reflex  Woofers LF: 8", bobină 2"  Driver HF: 1,35" compresie  Putere RMS: ~200 W Putere Peak: 400 W  SPL maxim: 125 dB  Răspuns frecvență (-10 dB): 63 Hz – 20 kHz  Dispersie nominală: 90° H × 70° V  Crossover: 1,8 kHz  DSP: 28/56 bit, filtre FIR, AD/DA 24 bit / 48 kHz  Preseturi EQ: 4 moduri (Flat, Boost, Vocal, Monitor)  Intrări audio:  CH1: combo Mic/Line (XLR/Jack)  CH2: Line (XLR-F + Jack 6,3 mm)  Ieșire audio: XLR-M Link/Mix  Controale: nivel pe canale, volum master, selector preseturi  Carcasă: lemn stratificat, finisaj poliurea, grilă metalică  Dimensiuni (L × H × D): 264 × 440 × 260 mm</p>	<p>Dispersie: 90° H × 60° V  <b>Mixer integrat cu 2 canale și Bluetooth 5.0</b>  <b>DSP cu 4 preseturi EQ:</b>  <b>Original/Live, Floor/Vocal, Club și DJ</b>  <b>Filtru High-Pass comutabil (~100 Hz) pentru utilizare cu subwoofer</b>  Intrări: CH1 XLR Mic/Line, CH2 XLR-F + Jack 6,3 mm Line Bluetooth/Line  Ieșire: XLR-M Link/Mix  Carcasă din polipropilenă rezistentă cu grilă metalică frontală  <b>Design asimetric pentru utilizare ca monitor de podea la 30° sau 45°</b>  Dimensiuni compacte și greutate redusă</p> <p><b>Specificații tehnice</b></p> <p>Tip: boxă activă, 2-căi, full-range, bass reflex  Woofers LF: 8", bobină 2"  Driver HF: 1" compresie, bobină 1"  <b>Amplificare: Class D bi-amplificată</b>  <b>Putere totală: 800 W (600 W LF + 200 W HF)</b>  SPL maxim: 124 dB  <b>Răspuns frecvență: 58 Hz – 20 kHz</b>  Dispersie nominală: 90° H × 60° V</p> <p><b>DSP: procesor digital cu 4 preseturi EQ</b>  Preseturi EQ: Original/Live, Floor/Vocal, Club, DJ  <b>Bluetooth 5.0 integrat pentru streaming audio wireless</b>  <b>Filtru HPF comutabil la aprox. 100 Hz</b></p> <p>Intrări audio: CH1: XLR Mic/Line  CH2: Bluetooth / Line</p> <p><b>Ieșire audio:</b> XLR-M Link/Mix echilibrată  <b>Controale:</b></p>
--	--	--	--	--	---	---

							<p>Nivel canal Volum master Selector preseturi DSP Activare HPF</p> <p><b>Carcasă:</b> Polipropilenă rezistentă la impact Grilă frontală din oțel <b>Design multifuncțional pentru utilizare FOH sau monitor de scenă</b></p> <p>Dimensiuni(L × H × D): 293 × 536 × 300 mm</p>		
	32300 000-6	BOXĂ ACTIVA Alto TX 410	Alto TX 410 - BOXA ACTIVA	Origine: SUA Produs: RPC	Alto	<p>Boxă activă pe 2 căi Amplificator de putere cu biamplificare clasa D Putere: 175 W RMS, 300 W vârf Echipat cu: woofer de 10", tweeter de 1,4". Bluetooth TWS Gama de frecvență: 75 - 20.000 Hz (-3 dB) Max. Nivel de presiune acustică: 117 dB Model de dispersie: (H x V): 90° x 60° 1 mâner Intrare: mufă jack combo Ieșire mix: XLR Flanșă stativ: 36 mm Dimensiuni (Î x L x A): 462 x 284 x 279 mm Greutate: 6,1 kg</p>	<p>Boxă activă pe 2 căi Amplificator de putere cu biamplificare clasa D Putere: 175 W RMS, 300 W vârf Echipat cu: woofer de 10", tweeter de 1,4". Bluetooth TWS Gama de frecvență: 75 - 20.000 Hz (-3 dB) Max. Nivel de presiune acustică: 117 dB Model de dispersie: (H x V): 90° x 60° 1 mâner Intrare: mufă jack combo Ieșire mix: XLR Flanșă stativ: 36 mm Dimensiuni (Î x L x A): 462 x 284 x 279 mm Greutate: 6,1 kg</p>		
	32300 000-6	SUPORT PENTRU BOXA	Fun Generation Speaker Stand - SUPORT PENTRU BOXA	Origine: Germania Produs: RPC	Fun Generation	<p>stativ boxa material: otel inaltime ajustabila greutate maxima suportata: max. 22 kg inaltime: 1.20 - 1.80 m greutate: 2.4 kg</p>	<p>stativ boxa material: otel inaltime ajustabila greutate maxima suportata: max. 22 kg inaltime: 1.20 - 1.80 m greutate: 2.4 kg</p>		
x	x	<b>Total pe lotul I:</b>	x	x	x	x	x	x	
	<b>Lotul nr. 2 - Mixer</b>								
1	32300 000-6	MIXER ANALOG MACKIE PROFX10V3	RCF F10 XR - MIXER ANALOG 10CH	Origine: Italia Produs: RPC	RCF	<p>Caracteristici principale Mixer analog 10 canale cu interfață USB 2×4 integrată 4 preamplificatoare Onyx™ cu Phantom Power 48 V pentru microfoane</p>	<p><b>Caracteristici principale Mixer analog 10 canale cu interfață USB integrată 2×2 (înregistrare și redare stereo)</b> 4 intrări de microfon (canalele 1-4)</p>		

					<p>condensator          Procesor GigFX™ cu 24 de efecte digitale (reverb, delay, chorus, flanger etc.)          Interfață audio 24-bit / 192 kHz pentru înregistrare și redare simultană          EQ pe 3 benzi pentru modelare tonală precisă          Filtru low-cut 100 Hz pentru eliminarea frecvențelor joase nedorite          AUX Send / Return pentru monitoare sau efecte externe          Ieșiri principale balansate TRS și ieșire căști cu volum separat Monitorizare directă (latency-free) pentru înregistrări clare Carcasă metalică durabilă, ideală pentru transport și utilizare live          Include software: Pro Tools   First Mackie Edition + Waveform OEM cu pluginuri DAW Essentials</p> <p><b>Specificații tehnice</b>          Tip: Mixer analog + interfață audio USB          Canale totale: 10 (4 mono + 3 stereo)          Preamplificatoare: 4 × Onyx™ mic/line, cu Phantom Power 48 V          Interfață USB: 2 in / 4 out, 24-bit / 192 kHz          Procesor FX: 24 efecte GigFX (reverb, delay, chorus, flanger, doubler etc.)          EQ: 3 benzi (High ±15 dB @ 12 kHz   Mid ±15 dB @ 2.5 kHz   Low ±15 dB @ 80 Hz)          Filtru Low-Cut: 100 Hz          Intrări: 4 × XLR (mic/line), 4 × TRS (1/4"), 2 × RCA (Tape In)          Ieșiri: 2 × TRS (1/4" Main Out), 2 × RCA (Tape Out), 1 × căști 1/4", 1 × FX Send/Return          Răspuns în frecvență: 20 Hz – 50 kHz          Raport semnal-zgomot: &gt; 90 dB THD + N: &lt; 0,005 %          Phantom Power: 48 V ± 4 V          Dimensiuni (H × L × A): 97 × 292 × 284 mm          Greutate: 2,2 kg</p>	<p>2 intrări de linie mono (canalele 1 și 2)          4 intrări de linie stereo (canalele 3–10)          2 intrări stereo RCA (canalele 7–10)  <b>Procesor DSP PRO FX cu 16 presetări digitale (reverb, delay, chorus, etc.)</b>          Înregistrare și redare stereo prin USB tip B (44.1 / 48 kHz)          2 compresoare dedicate (canalele 1 și 2)  <b>Ieșire principală balansată +28 dB (XLR stereo + TRS)</b>          Ieșire monitor cu Jack TRS și control separat de volum          Ieșire căști cu Jack TRS          Intrare Footswitch Jack TRS pentru control FX          Phantom Power +48 V          1 AUX / FX send (post-fader)          16 fadere de 60 mm pentru control precis          Carcasă metalică robustă          Alimentare internă universală 100–240 V          Consum redus de energie (18 W max)          Proiectat și fabricat în Italia</p> <p><b>Specificații tehnice</b>  <b>Tip:</b> mixer analog + interfață audio USB          Canale totale: 10 (4 mono + 3 stereo / extensibile prin routing stereo)  <b>Preamplificatoare microfon: 4 canale cu Phantom Power +48 V</b>  <b>Interfață USB: 2-in / 2-out, 24-bit / 48 kHz pentru înregistrare și redare</b>  <b>Procesor FX: 16 efecte digitale PRO DSP integrate</b>          EQ: 3 benzi pe canal (modelare tonală standard)          Filtru Low-Cut: nu este specificat (control echivalent prin DSP/EQ global)</p> <p><b>Intrări:</b>          Canalele 1–4: XLR Microfon / Line</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Alimentare: 100 – 240 V AC, 50/60 Hz Carcasă: metalică „Built-Like-a-Tank”</p>	<p>Canalele 1–2: Line mono suplimentar Canalele 3–10: TRS / stereo line Canalele 7–10: RCA stereo USB: redare și înregistrare stereo</p> <p><b>Ieșiri:</b> Main Out: XLR stereo + TRS balansat Monitor Out: Jack TRS cu volum dedicat Căști: Jack TRS Aux/FX Send: Jack TRS USB: playback/record</p> <p><b>Control și procesare:</b> Compresor: 2 canale dedicate (CH1–CH2) <b>DSP FX: 16 preseturi integrate pentru aplicații live și studio</b> Control FX send per canal Mute individual + master MAIN mute</p> <p><b>Performanță audio:</b> Răspuns în frecvență: 20 Hz – 50 kHz Raport semnal/zgomot: &gt; 90 dB THD + N: &lt; 0,005 %</p> <p><b>Alimentare și construcție:</b> Phantom Power: +48 V ± 4 V Alimentare: 100 – 240 V AC, 50/60 Hz Consum: max 18 W Carcasă: metalică, construcție profesională pentru utilizare live</p> <p><b>Dimensiuni și greutate:</b> <b>Dimensiuni (H × L × A): 82 × 294 × 275 mm</b> Greutate: aprox. 2,8 kg</p>	
2	32300 000-6	MIXER AUDIO	Allen / Heath ZED-16FX - MIXER AUDIO	Origine: Marea Britanie Produs: RPC		<p>Caracteristici principale 10 canale mono cu preamplificatoare DuoPre 3 canale stereo pentru surse line-level 16 efecte digitale integrate (reverb, delay,</p>	<p>Caracteristici principale 10 canale mono cu preamplificatoare DuoPre 3 canale stereo pentru surse line-level 16 efecte digitale integrate (reverb,</p>	

						<p>chorus etc.) Interfață audio USB 2×2 pentru înregistrare și redare EQ pe 3 benzi cu frecvență medie variabilă (MusiQ) pe canalele mono EQ pe 2 benzi pe canalele stereo 4 auxiliare: 2 pre, 1 post, 1 FX Alimentare phantom +48V pentru microfoane condensator Ieșiri principale XLR balansate și ieșire pentru căști Carcasă metalică durabilă, ideală pentru transport</p> <p>Specificații tehnice Intrări: 10 × XLR/TRS combo (mic/linie) 3 × TRS stereo (linie) 1 × RCA stereo (2-track return) Ieșiri: 2 × XLR (main out) 1 × TRS pentru căști 1 × RCA stereo (2-track out) EQ: 3 benzi pe canalele mono (80 Hz, 100 Hz–8 kHz variabil, 12 kHz) 2 benzi pe canalele stereo (80 Hz, 12 kHz) Efecte: 16 presetări, inclusiv: Plate, Hall, Delay, Chorus, Flanger Control parametric și funcție TAP tempo</p>	<p>delay, chorus etc.) Interfață audio USB 2×2 pentru înregistrare și redare EQ pe 3 benzi cu frecvență medie variabilă (MusiQ) pe canalele mono EQ pe 2 benzi pe canalele stereo 4 auxiliare: 2 pre, 1 post, 1 FX Alimentare phantom +48V pentru microfoane condensator Ieșiri principale XLR balansate și ieșire pentru căști Carcasă metalică durabilă, ideală pentru transport</p> <p>Specificații tehnice Intrări: 10 × XLR/TRS combo (mic/linie) 3 × TRS stereo (linie) 1 × RCA stereo (2-track return) Ieșiri: 2 × XLR (main out) 1 × TRS pentru căști 1 × RCA stereo (2-track out) EQ: 3 benzi pe canalele mono (80 Hz, 100 Hz–8 kHz variabil, 12 kHz) 2 benzi pe canalele stereo (80 Hz, 12 kHz) Efecte: 16 presetări, inclusiv: Plate, Hall, Delay, Chorus, Flanger Control parametric și funcție TAP tempo</p>	
x	x	<b>Total pe lotul II:</b>	x	x	x	x	x	x
<b>Lotul nr. 3 - Microfon, căști, echipament înregistrare voce</b>								
1	323000 00-6	MICROFON CU FIR VOCAL SHURE SM58SE	SHURE SM 58S MICROFON VOCAL			<p>Caracteristici principale Varianta SM58 Special Edition (SE) cu comutator On/Off integrat Pattern cardioid – izolează vocea și reduce feedback-ul Capsulă dinamică – nu necesită alimentare phantom Filtru anti-pop sferic – reduce sunetele de respirație și vânt Suspensie pneumatică internă – minimizează vibrațiile și zgomotul de manipulare Construcție robustă – corp metalic și grilaj din oțel</p>	<p>Caracteristici principale Varianta SM58 cu comutator On/Off integrat Pattern cardioid – izolează vocea și reduce feedback-ul Capsulă dinamică – nu necesită alimentare phantom Filtru anti-pop sferic – reduce sunetele de respirație și vânt Suspensie pneumatică internă – minimizează vibrațiile și zgomotul de manipulare Construcție robustă – corp metalic și grilaj din oțel Răspuns în frecvență optimizat pentru</p>	

					<p>Răspuns în frecvență optimizat pentru voce (50 Hz – 15 kHz) Compatibil universal cu standuri și cabluri XLR standard Ideal pentru vocaliști, prezentatori, DJ și scene live</p> <p>Specificații tehnice Tip: Microfon dinamic (moving coil) Pattern polar: Cardioid Răspuns în frecvență: 50 Hz – 15.000 Hz Sensibilitate: –54,5 dBV/Pa (1,85 mV/Pa) Impedanță nominală: 150 Ω (reală aprox. 300 Ω) Nivel maxim SPL: &gt;144 dB SPL (în condiții ideale) Raport semnal-zgomot: &gt;70 dB (A-weighted) Conector: XLR cu 3 pini (masculin) Polarity: presiune pozitivă → pin 2 pozitiv față de pin 3 Filtru: sferic anti-pop integrat Comutator: On/Off mecanic robust Material: corp din aluminiu turnat, grilaj din oțel Dimensiuni: 162 mm (lungime) × 51 mm (diametru)</p>	<p>voce (50 Hz – 15 kHz) Compatibil universal cu standuri și cabluri XLR standard Ideal pentru vocaliști, prezentatori, DJ și scene live</p> <p>Specificații tehnice Tip: Microfon dinamic (moving coil) Pattern polar: Cardioid Răspuns în frecvență: 50 Hz – 15.000 Hz Sensibilitate: –54,5 dBV/Pa (1,85 mV/Pa) Impedanță nominală: 150 Ω (reală aprox. 300 Ω) Nivel maxim SPL: &gt;144 dB SPL (în condiții ideale) Raport semnal-zgomot: &gt;70 dB (A-weighted) Conector: XLR cu 3 pini (masculin) Polarity: presiune pozitivă → pin 2 pozitiv față de pin 3 Filtru: sferic anti-pop integrat Comutator: On/Off mecanic robust Material: corp din aluminiu turnat, grilaj din oțel Dimensiuni: 162 mm (lungime) × 51 mm (diametru)</p>	
2	323000 00-6	CASTI CU FIR	Roland RH-5 - CASTI CU FIR	<p>Origine: Japonia Produs: Malaysia</p>	<p>Caracteristici principale Design closed-back pentru izolare și claritate sporită Driver 40 mm cu răspuns echilibrat și detaliat Răspuns în frecvență: 10 Hz – 22.000 Hz Impedanță: 32 Ω – ușor de utilizat cu orice instrument digital Sensibilitate: 92 dB / mW Putere maximă admisă: 1.000 mW Cablaj fix 3 m cu conector 3,5 mm + adaptor 6,3 mm inclus Greutate redusă: 190 g (fără cablu) Pernițe moi și bandă ajustabilă pentru confort prelungit Ideal pentru pian digital, tobe electronice, clape și interfețe audio</p> <p>Specificații tehnice Tip: căști dinamice, closed-back Diametru driver: 40 mm Magneți: neodim Răspuns în frecvență: 10 Hz – 22.000 Hz Sensibilitate: 92 dB / mW Impedanță: 32 Ω Putere maximă admisă: 1.000 mW</p>	<p>Caracteristici principale Design closed-back pentru izolare și claritate sporită Driver 40 mm cu răspuns echilibrat și detaliat Răspuns în frecvență: 10 Hz – 22.000 Hz Impedanță: 32 Ω – ușor de utilizat cu orice instrument digital Sensibilitate: 92 dB / mW Putere maximă admisă: 1.000 mW Cablaj fix 3 m cu conector 3,5 mm + adaptor 6,3 mm inclus Greutate redusă: 190 g (fără cablu) Pernițe moi și bandă ajustabilă pentru confort prelungit Ideal pentru pian digital, tobe electronice, clape și interfețe audio</p> <p>Specificații tehnice Tip: căști dinamice, closed-back Diametru driver: 40 mm Magneți: neodim Răspuns în frecvență: 10 Hz – 22.000 Hz Sensibilitate: 92 dB / mW Impedanță: 32 Ω</p>	

						<p>Cablu: 3 m, fix  Conector: jack stereo 3,5 mm + adaptor  6,3 mm (aurit)  Greutate: 190 g (fără cablu)</p>	<p>Putere maximă admisă: 1.000 mW  Cablu: 3 m, fix  Conector: jack stereo 3,5 mm + adaptor  6,3 mm (aurit)  Greutate: 190 g (fără cablu)</p>	
3	323000 00-6	CĂȘTI DINAMICE	Beyerdynamic DT-770 Pro 250 Ohm - CASTI STUDIOU	Germania		<p>Wearing Style Over-ear  Operating Principle Closed Transmission  Type Wired  Nominal Headband pressure Firm fit for  professional use, approx. 3.5 -  5.5 N  Remote Without Remote  Nominal Impedance Headphones 250  ohms Headphone frequency response  5 - 35.000 Hz Nominal sound  pressure level 96 dB  HEADPHONE LAB ✓  Sound Coupling To The Ear Circumaural  (around the ear)  Cable &amp; Plug Coiled connecting  cable with mini-jack plug (3.5 mm) &amp; ¼“  adapter (6.35 mm)</p>	<p>Wearing Style Over-ear  Operating Principle Closed  Transmission Type Wired  Nominal Headband pressure Firm fit  for professional use, approx. 3.5 -  5.5 N  Remote Without Remote  Nominal Impedance Headphones 250  ohms Headphone frequency response  5 - 35.000 Hz Nominal sound  pressure level 96 dB  HEADPHONE LAB ✓  Sound Coupling To The Ear  Circumaural (around the ear)  Cable &amp; Plug Coiled connecting  cable with mini-jack plug (3.5 mm) &amp;  ¼“ adapter (6.35 mm)</p>	
4	323000 00-6	MICROFOANE DE MANA JTS E-7DU/E-7THD	MASTER AUDIO BE5035H - SISTEM WIRELESS SET DUAL 602-666.90 Mhz	Origine: Italia Produs: RPC	MASTER AUDIO	<p>Descriere SISTEM WIRELESS CU  DOUA  Receptor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Descriere model: Receptor monocanal UHF E-7R.</li> <li>• Gama de frecvență: 614 - 650 MHz.</li> <li>• Raport semnal / zgomot: dB&gt; 100.</li> <li>• Distorsiunea armonică (THD): &lt;0,6% @ 1kHz.</li> <li>• Nivel de ieșire, dB: -15.</li> <li>• Impedanță de ieșire AF, Ohm: 600.</li> <li>• Alimentare: 12V 150mA.</li> <li>• Controlează pornirea / oprirea, selectarea canalului, nivelul audio.</li> <li>• Pilot Tone &amp; Noise Mute.</li> <li>• Display Channel, starea RF / AF.</li> <li>• Ieșire: 1 x mufă balansată Jack 6,3 mm.</li> </ul>	<p>Descriere SISTEM WIRELESS CU  DOUA Microfoane:</p> <p><b>Receptor:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Descriere model: Receptor wireless UHF monocanal Master Audio BE5035H</li> <li>• Gama de frecvență: 630 – 660 MHz</li> <li>• <b>Raport semnal / zgomot: dB &gt; 100</b></li> <li>• <b>Distorsiune armonică totală (THD): &lt; 0,6% @ 1 kHz</b></li> <li>• Nivel de ieșire audio: -12 dB</li> <li>• Impedanță de ieșire AF: 600 Ω</li> <li>• Alimentare: 12V DC / 150 mA</li> <li>• Funcții de control: pornire/oprire, selecție canal, reglaj nivel audio</li> <li>• Sistem Pilot Tone &amp; Noise Mute pentru eliminarea interferențelor</li> <li>• Display LCD pentru canal, stare RF / AF și nivel semnal</li> <li>• Ieșire audio: 1 × Jack 6,3 mm balansat</li> <li>• Carcasă compactă și rezistentă</li> </ul>	

					<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiune (WxHxD), mm 210 x 40 x 170</li> </ul> <p>Transmitator:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Descriere model: Microfon de mana E-7TH PLL</li> <li>• Gama de frecvență: 50 - 18.000 Hz.</li> <li>• Gama de frecvență UHF: 650 - 690 MHz.</li> <li>• Abaterea frecvenței: kHz ± 48 (vârf)</li> <li>• Stabilitatea frecvenței: kHz &lt;± 10.</li> <li>• Radiații false: dB &lt;-50.</li> <li>• Putere UM3, alimentare cu baterii AA x2.</li> <li>• Controlează: pornirea / oprirea, canalul, pauza.</li> <li>• Afișare canal: nivel baterie, pornire / oprire, pauză.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiuni (L × H × D): 210 × 40 × 170 mm</li> </ul> <p><b>Transmițător:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Descriere model: Microfon de mână wireless Master Audio BE5035H (UHF PLL)</li> <li>• <b>Gama de frecvență audio: 50 – 18.000 Hz</b></li> <li>• Gama de frecvență UHF: 630 – 660 MHz</li> <li>• Abaterea frecvenței: ±48 kHz (vârf)</li> <li>• Stabilitatea frecvenței: &lt; ±10 kHz</li> <li>• Radiații parazite: dB &lt; -50</li> <li>• Putere de emisie RF: 10–30 mW (în funcție de reglementări)</li> <li>• Alimentare: 2 × baterii AA (UM3)</li> <li>• Funcții de control: pornire/oprire, schimbare canal, funcție mute/pauză</li> <li>• Indicator LED / display: nivel baterie, canal activ, stare funcționare</li> <li>• Antenă integrată în corpul microfonului</li> <li>• Carcasă ergonomică, rezistentă la utilizare intensă</li> </ul>	
5	323000 00-6	ECHIPAMENT ÎNREGISTRARE VOCE	Focusrite Scarlett Solo Studio 4th Gen - ECHIPAMENT INREGISTRAR E VOCE	Marea Britanie	Focusrite	<p>Caracteristici principale</p> <p>Interfață audio USB-C 2-in / 2-out pentru voce și instrument simultan.</p> <p>Preamplificatoare cu zgomot redus pentru sunet curat și detaliat.</p> <p>Conversie 24-bit / 192 kHz pentru calitate de studio.</p> <p>Mod „Air” avansat pentru voce mai luminoasă și mai prezentă.</p> <p>Intrare Hi-Z pentru chitară sau bass direct în interfață.</p> <p>Microfon condensator CM25 MkIII inclus pentru înregistrări vocale naturale.</p> <p>Căști SH-450 closed-back pentru monitorizare precisă.</p> <p>Alimentare prin USB-C fără sursă externă.</p> <p>Software bundle complet pentru început</p>	<p>Caracteristici principale</p> <p>Interfață audio USB-C 2-in / 2-out pentru voce și instrument simultan.</p> <p>Preamplificatoare cu zgomot redus pentru sunet curat și detaliat.</p> <p>Conversie 24-bit / 192 kHz pentru calitate de studio.</p> <p>Mod „Air” avansat pentru voce mai luminoasă și mai prezentă.</p> <p>Intrare Hi-Z pentru chitară sau bass direct în interfață.</p> <p>Microfon condensator CM25 MkIII inclus pentru înregistrări vocale naturale.</p> <p>Căști SH-450 closed-back pentru monitorizare precisă.</p> <p>Alimentare prin USB-C fără sursă externă.</p>

						<p>rapid în producție muzicală.</p> <p>Specificații tehnice  Model: Scarlett Solo Studio 4th Gen Tip:  interfață audio + microfon + căști Intrări:  1 × XLR microfon  1 × 6.3 mm instrument/line (Hi-Z)  Ieșiri:  2 × 6.3 mm TRS balanced line out 1 ×  ieșire căști 6.3 mm Conversie: 24-bit /  192 kHz  Gama dinamică: până la 120 dB  Preamplificator: low-noise cu mod Air  Alimentare: USB-C (bus-powered)  Microfon inclus: CM25 MkIII,  condensator Căști incluse: SH-450  closed-back  Accesorii: cablu XLR, cablu USB-C,  software bundle  Greutate interfață: aprox. 382 g</p>	<p>Software bundle complet pentru  început rapid în producție muzicală.</p> <p>Specificații tehnice  Model: Scarlett Solo Studio 4th Gen  Tip: interfață audio + microfon + căști  Intrări:  1 × XLR microfon  1 × 6.3 mm instrument/line (Hi-Z)  Ieșiri:  2 × 6.3 mm TRS balanced line out 1 ×  ieșire căști 6.3 mm Conversie: 24-bit /  192 kHz  Gama dinamică: până la 120 dB  Preamplificator: low-noise cu mod Air  Alimentare: USB-C (bus-powered)  Microfon inclus: CM25 MkIII,  condensator Căști incluse: SH-450  closed-back  Accesorii: cablu XLR, cablu USB-C,  software bundle  Greutate interfață: aprox. 382 g</p>	
x	x	<b>Total pe lotul III:</b>	x	x	x	x	x	x
<b>Lotul nr. 4 - Cablu pentru laptop</b>								
1	323000 00-6	CABLU PENTRU LAPTOP KLOTZ AY5-0200 2M	THE SSSNAKE YPK2030 CABLU NOTEBOOK/ LAPTOP	Origine: Germania Produs: RPC	THE SNAKE	AY5-0200 p/u laptop 2m		<p>Cablu audio  ideal pentru conectarea pc-ului sau a  laptop-ului la mixer  conectori: mini-jack stereo - 2 x jack  mare 1/4" TRS  lungime: 3m  culoare: negru</p>
x	x	<b>Total pe lotul IV:</b>	x	x	x	x	x	x
<b>Lotul nr. 5 - Eurolite, X-Craft</b>								
1		Eurolite, X- Craft	-----	-----	-----	-----	-----	-----
x	x	<b>Total pe lotul V:</b>	x	x	x	x	x	x
<b>Lotul nr. 6 - Televizor, suport TV</b>								

1		Televizor, suport TV	-----	-----	-----	-----	-----	
x	x	<b>Total pe lotul VI:</b>	x	x	x	x	x	x
<b>Lotul nr. 7 - Ecran pentru proiector cu suport</b>								
1		Ecran pentru proiector cu suport	-----	-----	-----	-----	-----	
x	x	<b>Total pe lotul VII:</b>	x	x	x	x	x	x
<b>Lotul nr. 8 - Recorder, set transmisiune, feel world, avenger</b>								
1		Recorder, set transmisiune, feel world, avenger	-----	-----	-----	-----	-----	
x	x	<b>Total pe lotul VIII:</b>	x	x	x	x	x	x

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: **Alexandru Leahu** În calitate de: **Administrator**



Ofertantul: **Casa Muzicii SRL** Adresa: **or.Calarasi str.Pan Halippa nr. 27**